

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Ayu. Nurul., Murniati, dan Armaini. 2018. *Pemberian Pupuk Kalium Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal UR Vol 5
- Ana, Chy. 2018. *Pupuk KCl*. <https://manfaat.co.id/manfaat-pupuk-KCl> Di akses 15 januari 2019
- Anonim. 2018. *Konsentrasi*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Konsentrasi> Di akses 15 januari 2019
- Anonim. 2018. *Pupuk NPK PHONSKA*. <https://sentrabudidaya.com/kandungan-dan-manfaat-pupuk-phonska/> Diakses pada tanggal 21 Januari 2019
- Anonim. 2015. *Pupuk Organik Petroganik*. <http://petrosida-gresik.com/id/bisnis/pupuk/pupuk-petroganik-subsidi-distributor> Di akses 27 April 2019
- Ariani, Farida. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Limbah Cair Tahu Dan Dosis Pupuk Za terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) [Skripsi]
- Badan Penelitian Pertanian. 2018. *Pupuk dan Pemupukan Pada Budidaya Bawang Merah*. www.lingtan.pertanian.go.id Di akses 24 Desember 2018
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants Indonesia 2015*. Jakarta. Diunduh tanggal 17 Januari 2019
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants Indonesia 2016*. Jakarta. Diunduh tanggal 17 Januari 2019
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants Indonesia 2017*. Jakarta. Diunduh tanggal 17 Januari 2019
- Nurbaiti, En, A. Yulia., dan Amin, AA. 2017. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Hlm. 1-11

- Ernawati, Lies. 2014. *Pengaruh Bobot Bibit dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Serapan K, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Bima*
- Fajri, M. 2014. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium cepa L. kelompok agregatum)*. [Skripsi]
- Fitriyah, NR. 2010. *Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pupuk Cair Tanaman (Studi kasus pabrik tahu kenjeran)*
- Gunadi. 2009. *Kalium Sulfat dan Kalium Klorida Sebagai Sumber Pupuk*. Jurnal Hortikultura : 174-185
- Handayani, T., dan Niam, MA. 2018. *Pemanfaatan Limbah Tahu sebagai Pupuk Cair Organik dan Es Krim Untuk Meningkatkan Pendapatan dan Pengembangan Produk*. Jurnal Dedikasi : 100-106
- Humas Balitsa. 2018. *Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes> Diakses pada tanggal 21 Januari 2019
- Kusumawati, Kartika, Muhartini, S., dan Rogomulyo, R. 2015. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (Amaranthus Tricolor L.) pada Media Pasir Pantai*. Vol. 4 No. 2 : 48-62
- Makiyah, M. 2013. *Analisis Kadar N, P Dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (Thitonia diversivolia)*. [Skripsi]
- Maspary. 2010. *Memfaatkan Limbah Tahu menjadi Pestisida Organik dan Pupuk Organik Cair*. <http://www.gerbangpertanian.com/2011/02/memanfaatkan-limbah-tahu-menjadi.html> Diakses pada tanggal 21 Januari 2019
- Matondang, Denita. 2017. *Stok Bawang Merah Aman*. <http://m.detik.com/finance/berita-ekonomi-bisnis/d-3791063/stok-bawang-merah-aman-hingga-maret-2018-tapi-petani-masih-merugi> Di akses 24 Januari 2019
- Nurman, Zuhry, E., dan Dini, I. R. 2017. *Pemanfaatan Zpt Air Kelapa dan Poc Limbah Cair Tahu untuk Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. JOM FAPERTA UR VOL 4 NO. 2 : 1-15

- Pernama, H., Rosmaiti, dan Mardhiah, A. 2018. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu dan Primatan B Terhadap Produksi Kacang Hijau (Phaseolus radiatus, L.)*. AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian Vol. 5 No. 1 : 34-40
- Rahayu, E. dan V.A, N. B. 2002. *Bawang Merah*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sembiring, M., dan Taringan, S. 2017. *Perubahan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) dari Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan Dosis Pupuk KCl*. Jurnal Agroteknosains : 100-110
- Sinaga, Markus. 2018. *Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*
- Siswoyo, E. dan Joni, H. 2017. *Pengaruh Air Limbah Industri Tahu terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (Amaranthus tricolor)*. Jurnal sains dan teknologi lingkungan Vol. 9 No. 2 : 105-113
- Sumarni, N. dan Hidayat, A. 2005. *Budidaya Tanaman*. Panduan Teknis PTT Bawang Merah No. 3
- Sumarni, Rosliani, Basuki, dan Hilman. 2012. *Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah*. Jurnal Hortikultura
- Susilawati, M., Adiwirman, dan Nurbaiti. 2018. *Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. JOM FAPERTA VOL. 5 NO. 1 : 1-16
- Sutrisno, A., Ratnasari, E., dan Fiftrihidajati, H. 2015. *Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (Brassica juncea var. Tosakan)*
- Triyanto. 2018. *Pengaruh Konsetrasi dan Lama Fermentasi Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa) Secara Hidroponik*. Agrosains 10 (2) : 62-68
- Uke, K. H., Barus, H., dan Madauna, I. S. 2015. *Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu*. Jurnal Agrotekbis : 655-661
- Uke, K., Barus, H., Ichwan, dan Madauna. 2015. *Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu*. e-J. Agrotekbis 3 (6) : 655-661

- Umari, I., Widiarti, W., dan Mustofa, D. F. 2018. *Pengujian Berbagai Konsentrasi Fermentasi Limbah Air Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays sacharata)*. Agritrop Volume 16 (1) : 81-105
- Yetti, H., dan Elita, E. 2008. *Penggunaan Pupuk Organik dan KCl pada Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. SAGU : 13-18
- Zary, R. Q., Islan, dan Yulia, A. E. 2018. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu dan Nutrisi AB Mix sebagai Nutrisi oleh Tanaman Mentimun (Cucumis sativa L.) secara Hidroponik*. JOM FAPERTA Vol.5 Edisi 2 : 1-15

